

Н. АНДРЕЕВ



Юный галубевод

РЕДИЗДАТ ЦС ОСОАВИАХИМА СССР
МОСКВА 1939

С 278842

26/11
~~10/8 576~~
~~2/12 276~~
~~15/12 576~~
27/11 - 170
2018.

278842

Н. АНДРЕЕВ

636.5

Д 654

ЮНЫЙ ГОЛУБЕВОД

ПОСОБИЕ ДЛЯ ЮНЫХ ГОЛУБЕВодов

ВТОРОЕ ИЗДАНИЕ

С 278842
ДК
1944 г.

КНИГОХРАНИЛИЩЕ
ОБЛ. БИБЛИОТЕКИ
СВЕРДЛОВСК

РЕДИЗДАТ ЦС ОСОАВИАХИМА СССР
МОСКВА — 1939

087.1: 636.5
А 65



Настоящая брошюра представляет собой краткое руководство для юных голубеводов по постройке стационарных и переносных голубестанций, по выращиванию почтовых голубей, тренировке и уходу за ними, а также по организации односторонней и двусторонней голубе-связи.

ПОРОДЫ ГОЛУБЕЙ

Все мы знаем простых диких голубей, называемых сизарями. Эти голуби ютятся около жилья человека, самостоятельно добывая себе корм. Но существует и много других пород: белые, красные, чубатые, лохмоногие и другие. Общее их название — декоративные цветные голуби. Любители-голубеводы разводят их и ухаживают за ними.

Голуби эти ручные. Многие из них красиво и высоко летают. Всякую работу, всякое дело надо проводить с пользой; и голубеводство полезно в том случае, если заниматься выводом и обучением голубей особой породы — почтовых.

ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ПОЧТОВЫЕ ГОЛУБИ ОТ ДРУГИХ ГОЛУБЕЙ И КАКАЯ ОТ НИХ ПОЛЬЗА

На рисунке 1 показаны почтовые голуби. Оперение у этих голубей чаще всего сизое или рябое, как у обыкновенного сизаря. Иногда среди почтовых голубей встречаются белые, красные, палевые, пестрые (мраморные).

У почтовых голубей корпус более короткий, а шея более длинная и стройная, чем у сизаря, голова круглая, клюв широкий, соединяющийся с головой (с черепом) почти по прямой линии.

Над клювом имеется большой серовато-белый, мягкий нарост, вокруг глаз слегка морщинистое, белое или немного розовое кольцо. У дворового сизаря надклювный нарост совсем маленький, а окологлазного кольца почти нет.

Каждый юный голубевод и школьник должен научиться с расстояния метров в 10 отличать почтового голубя от сизаря.

В отличие от декоративных голубей оперение у «почтаря» гладкое, плотное. Почтовый голубь не имеет ни хохолков, ни завитков, ниже пятки ноги у него красного цвета, совершенно голые.

Такой голубь называется почтовым потому, что с ним можно отправить почту — записку, прикрепленную к ноге.

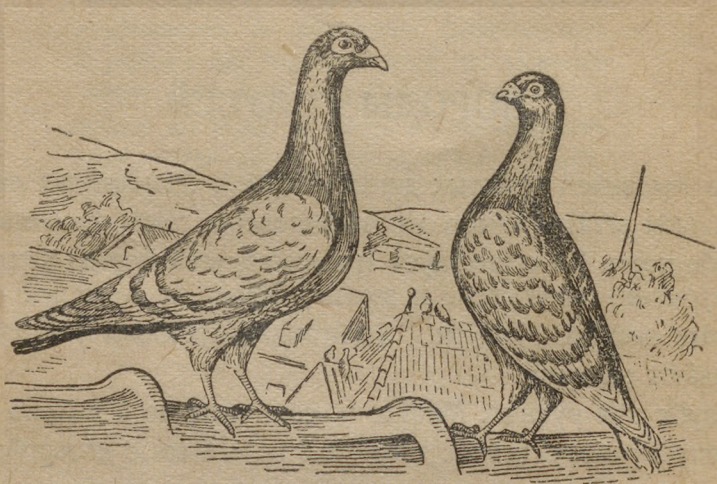


Рис. 1. Почтовые голуби

Почтового голубя можно унести от его голубятни на несколько сот километров и выпустить с запиской. Голубь покружится, осмотрится и, определив нужное направление, полетит с запиской домой.

Такой способ пересылки почты называется голубиной связью, или сокращенно — голубесвязью.

Известны случаи, когда почтовые голуби покрывали расстояние более, чем в 500 км.

Остальные породы голубей менее сильны, плохо ориентируются и даже с небольших расстояний редко возвращаются на свою голубятню.

Во всяком хозяйстве связь — большое и очень нужное дело. Чем лучше связь, тем легче руководить работой.

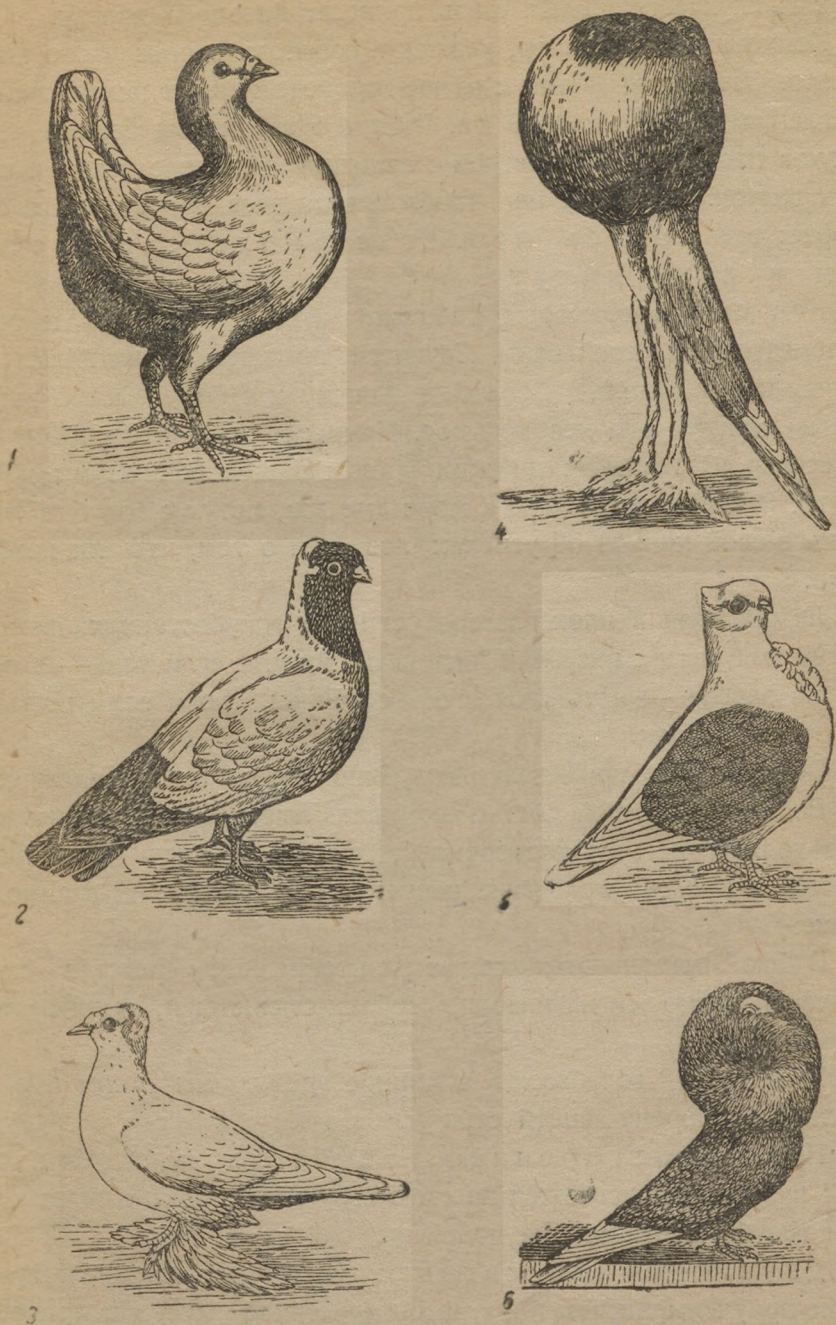


Рис. 2. Декоративные голуби: 1) Куриный, 2) Монах, 3) Бухарский, 4) Дутыш, 5) Чайка, 6) Якобан

Не всегда и не везде можно пользоваться телефоном и радио. В этом случае голубиная связь принесет большую пользу.

Колхозники, например, уезжают работать в поле часто очень далеко. Отдельные фермы с птицей и скотом могут находиться от правления колхоза в 2—3 км. Вместо того чтобы бежать человеку за несколько километров с запиской, можно с успехом послать голубя. Рабочий не оторвется от дела, и «почта» дойдет скорее: ведь голубь пролетает километр в среднем в одну минуту.

Комбайны и тракторы работают иногда в 15—20 и более километрах от своей базы. Случится поломка, понадобится запасная часть, пошлют с голубем записку и с базы быстро доставят на машине все необходимое. Примеров отличной работы голубесвязи на социалистических полях нашей родины мы имеем много. Рыбаки, уходящие в море на лов, могут с голубем сообщить в свой колхоз об успехах лова или о том, что им необходимо.

Летом, если в пионерлагере устроена голубестанция, пионеры могут получать с голубями письма из дому, и если там — в школе, на заводе — есть своя голубестанция, то и сами посылать почту родителям.

Всех случаев применения голубиной связи не перечислишь.

В сложной боевой обстановке связь имеет огромное значение. Она должна быть разносторонней, чтобы обеспечить наиболее точное и полное управление воинскими частями и их взаимодействие.

В бою применяются самые разнообразные средства связи: телефон, радио, сигнализация, собаки-связисты и, наконец, почтовые голуби.

Налаживая голубесвязь в мирное время, мы таким образом крепим и оборону нашей страны.

При односторонней голубесвязи голуби из разных пунктов выпускаются на свою голубятню. Обратно от станции голубя с письмом не пошлешь.

Двусторонней связью называется такая, когда голуби приучены носить почту в определенное место и приносить обратно ответ. Такая связь может быть установлена на расстояние до 50 км.

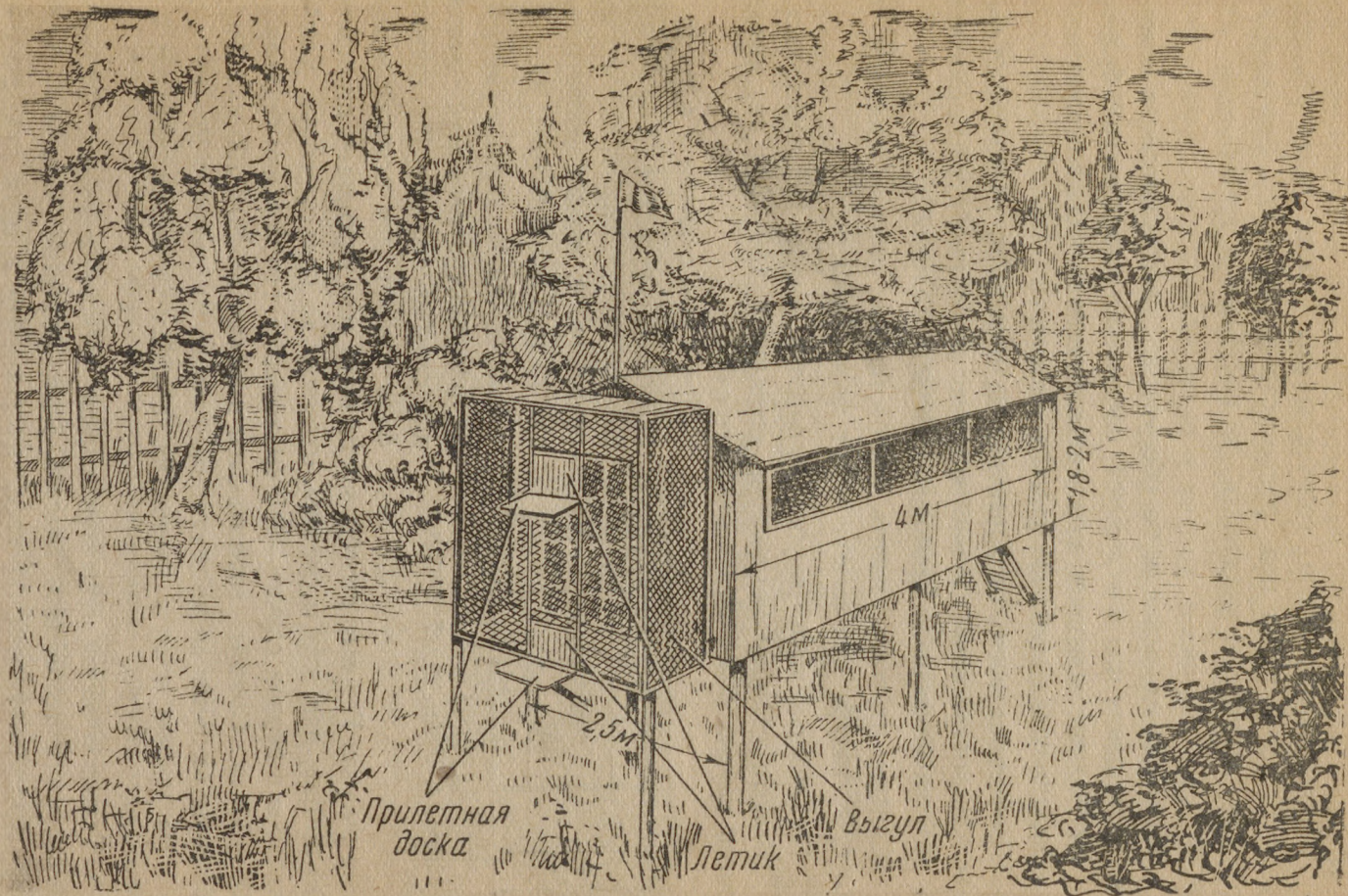


Рис. 3. Общий вид голубестанции на 15 пар голубей

ПОСТРОЙКА ГОЛУБЕСТАНЦИИ

Общую коллективную голубестанцию лучше всего строить группой в 5—6 ребят под руководством взрослых. Бригадой и строить веселее, и ухаживать за голубями, и тренировать их легче.

Рекомендуем лучше всего оборудовать голубестанцию в нежилом помещении или в отдельной, специально построенной будке.

На чердаке конюшни, коровника, птичника, над сеновалом или хлебосушилкой голубятню строить нельзя.

Правильнее всего остановиться на отдельной голубятне-будке (рис. 3), построенной где-нибудь в углу двора так, чтобы строения и деревья не мешали свободному вылету голубей.

Следует избегать ставить голубестанцию вблизи проводов, о которые голуби при вылете могут легко разбиться.

На каждую пару голубей полагается около 1 м^3 помещения.

Высота станции не должна превышать 180—200 см, иначе очень трудно будет отлавливать голубей.

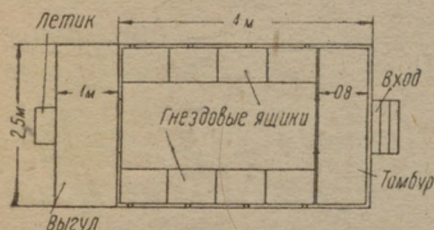


Рис. 4. План голубестанции

При длине станции в 4 м, ширине в 2,5 м и при указанной высоте получится 18 м^3 помещения, т. е. вполне достаточно для 15 пар голубей (рис. 4).

Выбрав место, надо отметить на площадке колышками места для столбов станции. Их должно быть девять для станции и два

для выгула. Угловые столбы могут быть или сплошные, от земли до крыши, или, как и средние, от земли до пола станции. Длина столбов в первом случае—380 см, толщина столбов или брусьев—25—30 см. Столбы вкапываются в землю на 80—100 см. Расстояние от земли до пола станции должно равняться 120—150 см.

На уровне пола и крыши на столбах делается обвязка из брусьев.

Таким образом получаем каркас (основу станции). Станция обшивается тесом или толстой 5-мм фанерой. Крыша — тесовая, вразбежку или по тесу, настланному в один ряд, покрывается толем.

С обеих сторон станции устраиваются окна, с торцевой стороны—дверь, а с противоположной — окно для выхода в выгул. Размеры окон примерно 90×45 см. Конечно, от указанных размеров можно несколько и отступить.

Внутри станции сетчатой перегородкой с дверью отделяется тамбур, где хранятся корм и мелкий инвентарь. Низ станции можно защитить тесом и хранить там тренировочные корзины, лопаты и пр.

Пол делается из досок толщиной в 3—4 см.

Голубестанция внутри не должна иметь щелей, в которых легко заводятся паразиты (клещи), беспокоящие голубей. Выгул делается из брусьев, обтягиваемых проволоочной сеткой (рис. 3). Длина выгула примерно 200—250 см, ширина — 100 см (рис. 4).

Выгул служит для того, чтобы голуби, не находящиеся в полете или еще не приученные к станции, могли пользоваться светом и воздухом. Если позволяют условия, то лучше всего голубятню строить выгулом и летиком на восток.

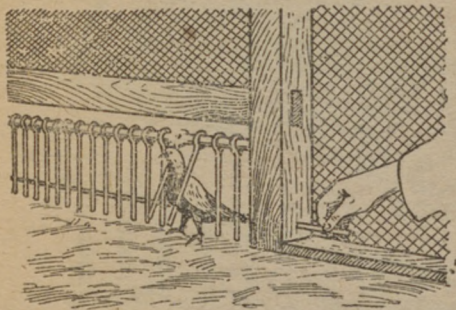


Рис. 5. Установка летика на выход голубей

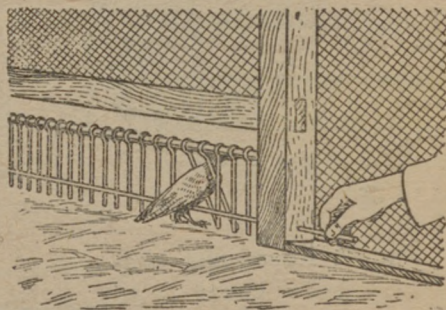


Рис. 6. Установка летика на вход голубей

Летик (рис. 5 и 6) устраивается в выгуле на уровне его пола или наверху, под крышей выгула.

Окно летика закрывается качающимися прутиками. Горизонтальный прутик внизу препятствует им открываться в одну из сторон. Можно сделать так, что голуби смогут выйти из голубятни, но не смогут вернуться в нее или, наоборот, могут войти, но не смогут выйти из нее. Если горизонтальный нижний

прутик вынуть совсем, то голуби могут свободно входить и выходить из голубятни.

Внутри голубятни и в выгуле устраиваются насести—шестики, толщиной 5 см, на которых голуби очень любят сидеть, особенно ночью.

Все щели нужно тщательно заделать. Внутри голубестанцию белят известкой, а снаружи красят в серый или какой-либо другой цвет.

Когда жилищные условия не позволяют построить голубестанцию ни на чердаке, ни в отдельной будке, то строят маленькие переносные голубестанции¹.

ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ГОЛУБЕСТАНЦИИ

Кормушка делается из дерева или металла. Размеры ее см. на рисунках 7 и 8. Крышка кормушки или снимается вовсе, или одна половина открывается на петлях, чтобы удобнее было чистить кормушку и засыпать корм.

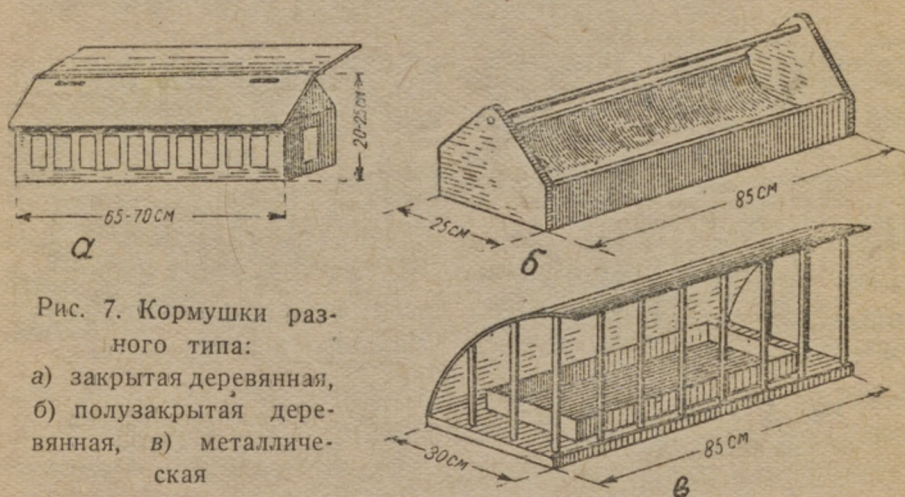


Рис. 7. Кормушки разного типа:

- а) закрытая деревянная, б) полужакрытая деревянная, в) металлическая

Пойник с водой для голубей должен быть обязательно закрытым, чтобы вода в нем не загрязнялась пометом. Сделать его можно из бутылки и блюдца. Литровая бутылка приделывается вверх дном к деревянной подставке, как указано

¹ Так как эти станции имеют особое назначение и работа с голубями на них отличается от работы на большой голубестанции, то об устройстве таких станций сказано отдельно в конце брошюры.

на рисунке 9. Если в бутылку налить воду и перевернуть ее вверх дном в блюдце, то вода из бутылки будет сама все вре-

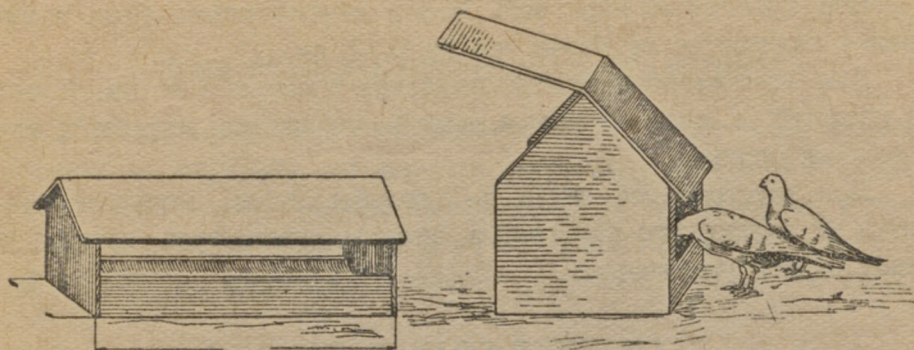


Рис. 8. Ящик для минерального корма

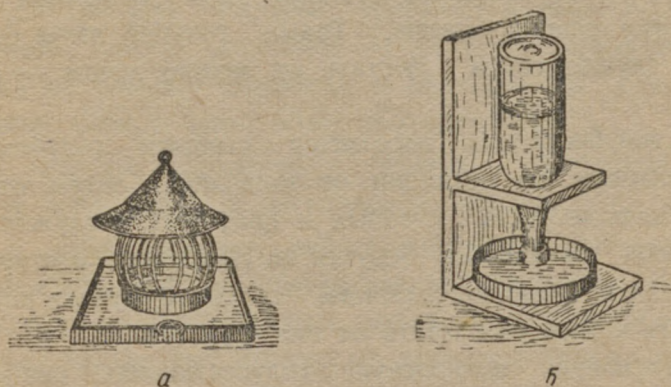


Рис. 9. Пойники разного типа

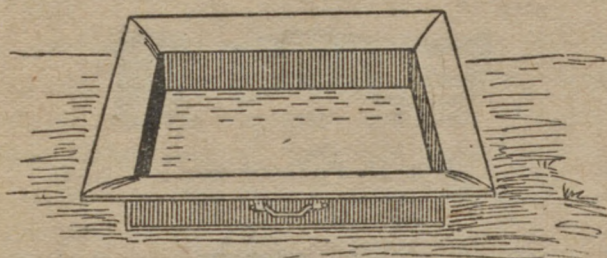


Рис. 10. Ванночка для купания голубей

мя подливаться по мере того, как голуби будут отпивать ее из блюдца. Вода в таком пойннике будет всегда свежей. На станцию в 40 голубей потребуется два таких пойнника.

К инвентарю станции относится также купалка. Она делается из железа и имеет вид, указанный на рисунке 10.

Под купалку можно взять любой мелкий тазик. Вода в купалку наливается не более чем на 6—8 см.

Для очистки пола нужны железная лопатка и метла. Помет с насестей, с оконных рам и дверей счищается скребком или большим ножом.

При двусторонней связи на голубестанции кормушек делать не нужно, так как голуби должны привыкнуть летать за едой на особую станцию.

ЗАСЕЛЕНИЕ ГОЛУБЕСТАНЦИИ

Как правило, заселять станцию надо молодыми голубями, не бывшими еще на крыше. Таких голубей легче будет приучить к службе связи. Достать их можно летом — с мая по август.

Если голубестанция заселяется старыми голубями, то их держат сначала на станции не выпуская, затем отводят от них молодых голубей, которых и приучают к службе. Осенью, когда вывод закончится, берутся за приучение и старых голубей. Заселять станцию старыми голубями нужно ранней весной, чтобы к маю уже иметь от них молодняк.

Коллективную пионерскую голубестанцию рекомендуется заселять не более чем 6—10 парами голубей, чтобы при выводе молодняка в голубятне не стало тесно.



Рис. 11. Родовое кольцо

Каждый почтовый голубь имеет на ноге алюминиевое кольцо, надеваемое ему на ногу в раннем возрасте. На кольце написан номер и год рождения голубя (рис. 11). Надо обязательно составить список голубей по номерам и масти и вывесить его на дверях и, кроме того, занести все сведения о голубях в дневник.

В списке отмечают всех выбывших голубей и голубей, отличающихся хорошим полетом.

КАК СОДЕРЖАТЬ ГОЛУБЕСТАНЦИЮ

В запущенной голубятне сейчас же разведутся на голубях различные паразиты, от вони нельзя будет войти в станцию, начнутся болезни, голуби запаршивеют и, конечно, не только будут плохими летунами, но и начнут гибнуть. Летом голубятню надо чистить ежедневно, а зимой — не реже двух раз в шестидневку.

Пол засыпается сухим крупным речным песком, зимой можно посыпать сухими опилками. Помет с подстилки собирается лопаткой или частыми граблями и выносится в ведре в отведенное место, подальше от станции. Насести и рамы очищаются от помета скребком и протираются слегка влажной тряпкой. Стекла окон тоже протираются.

Помет голубей, являющийся ценным удобрением, можно отдавать в огородное или цветочное хозяйство.

Воду в поилках надо менять ежедневно. Зимой до морозов выставляют воду в обыкновенной металлической миске или противне. С наступлением холодов дают голубям чистый снег, а воду выставляют только на короткое время.

Летом, особенно в дождливую погоду, рекомендуется прибавлять в воду окись железа — кусок ржавого железа, например подкову.

Летом в хорошие дни надо предоставить голубям возможность купаться, для чего купалка с чистой водой выставляется в выгуле или на крыше станции. Голуби купаются самостоятельно, и наблюдать, как они барахтаются и обливают себя водой, очень интересно. Как только вода в купалке побелеет, ее следует переменить.

Во время чистки голубестанции голубей следует выгнать в выгул, а если голуби уже приучены к станции, то выпустить их в полет над ней.

Во время насиживания чистку станции надо производить осторожно, не делая резких движений и не шумя, чтобы не спугнуть голубей с гнезд.

При работе на коллективной голубестанции для чистки ее устанавливается дежурство по группам. Группа состоит из 2—3 человек.

ГЛАВНЕЙШИЕ БОЛЕЗНИ ГОЛУБЕЙ, ПАРАЗИТЫ И БОРЬБА С НИМИ

Голуби чаще всего заболевают от грязи в голубятне, от плохого, загрязненного корма и грязной воды. Небрежный уход за голубями способствует распространению заразных болезней, от которых голуби могут погибнуть всей станцией. Необходимо внимательно следить за состоянием голубей.

Больной голубь имеет вялый, взъерошенный вид, не подходит к корму, забивается в угол голубятни. Такого голубя надо немедленно отсадить.

Опасными заразными болезнями у голубей являются оспа и дифтерит. При дифтерите во рту голубя появляются желтые налеты. Язык и зев покрываются желтой пленкой. При оспе около клюва и особенно около глаз появляются оспенные бородавки.

Особенно опасен паратиф—заразное желудочное заболевание. Голубь худеет, появляется понос кровянистого цвета, и голубь погибает.

Кокцидиоз—тоже желудочное заболевание, вызываемое особыми микроскопическими организмами, распространяющимися через зараженный помет.

Заразные болезни голубей для людей неопасны. Заболевших голубей следует отсаживать в изолятор, а станция должна быть хорошо вычищена и продезинфицирована, промыта известью или слабым раствором креолина.

Паразиты истощают голубей. Ослабленные организмы легко заражаются разными болезнями. Из паразитов голубей наиболее распространены голубиный клещ и пероеды. Клещ гнездится в щелях и так мал, что простым глазом почти невидим. Нападает он на голубей ночью и особенно беспокоит насиживающих голубей и птенцов.

Обнаружить клещей можно по беспокойному состоянию голубей по ночам. Для уничтожения этих паразитов надо за-

делывать все щели голубятни и продезинфицировать станцию раствором гашеной извести.

Пероеды живут на перьях голубя, чаще под крыльями и в хвосте, питаются пером, легко видны простым глазом. Выводятся они посредством протираания перьев голубя денатурированным спиртом.

КАК КОРМИТЬ ГОЛУБЕЙ

Если мы будем плохо заботиться о кормежке голубей, они будут стремиться уйти на поиски корма, будут запаздывать с почтой, а то и совсем не прилетят.

Питаются голуби зернами пшеницы, кукурузы (дроблеными), ячменя, вики, гороха, чечевицы, проса, конопли.

Голубям нельзя давать овес и рожь. Кормить хлебом и крупной также не рекомендуется.

Лучше всего составлять для корма смесь из разных зерен, беря каждого зерна в смеси поровну, только конопли и льняного семени надо давать очень немного, 2—3 грамма в день на голубя. Смешанного хорошего корма на каждого голубя требуется в среднем по 40 граммов на день.

Выдача зернового корма производится одновременно с приучением голубей к станции, летику и к полетам.

Пока мы приучаем голубей входить в летик и выходить из него, корм им дается на прилётной доске мелкими партиями вразброску.

После гона или полета на расстояние голуби должны найти в голубятне вкусный корм. Наиболее обильная доля корма (весь дневной остаток) выдается к вечеру, когда кончаются полеты и работа с голубями.

Установленный порядок кормления способствует приучению голубя к человеку и привязанности к голубятне.

Кормушка с кормом остается в голубятне до тех пор, пока голуби наклюются и пойдут пить воду, после чего выносятся из голубятни.

Чтобы сделать голубей ручными, во время их кормления следует всегда находиться в голубятне, причем надо предлагать голубям зерна клевать с руки. Сначала голуби будут бояться подходить к руке, но скоро привыкнут к человеку и бу-

дут садиться к нему на плечи, руку и голову. В приучении голубей к человеку следует соревноваться с голубестанцией соседнего пионеротряда.

Главное правило в работе с голубями — не перекармливать голубей.

Одного зернового корма для голубей мало. Им нужен и минеральный корм—крупный песок, гравий, битая штукатурка, дробленая яичная скорлупа. Крупный песок можно заменить толченым кирпичом.

Для минерального корма на семь частей песка или толченого кирпича берется две части битой штукатурки или яичной скорлупы и одна часть чистого березового древесного угля. Вся эта смесь слегка смачивается подсоленной водой (чайная ложка на литр воды).

Кормушка с минеральным кормом должна постоянно находиться в голубятне, по мере израсходования корма ее пополняют.

Полезно давать голубям зеленый корм в виде нарезанной свежей травы, листьев салата. Зимой в ящичках засевают овес. Когда в теплом помещении он прорастет и достигнет 8—10 см, ящик с зеленым кормом выставляют в голубятню.

Если на станции не давать зеленого и минерального корма, то в поисках его голуби будут садиться на землю и станут плохими связистами.

РАЗВЕДЕНИЕ ГОЛУБЕЙ

Для начала рекомендуется заселить станцию молодыми голубями в возрасте 30 — 40 дней, которые еще не летали над своей голубятней. Этим голубей легче приучить, и после полутора месяцев работы удастся организовать практическую голубесвязь.

В первый год молодняк, конечно, приплода не даст.

Можно голубестанцию заселять и старыми голубями. Если посадить их в небольшом количестве (пар 6—10) в январе-феврале, то в этом же году они дадут приплод, который и нужно приучать к службе связи. Старых же голубей-производителей приучать нужно будет в конце вывода, начиная с августа.

Обыкновенно в конце февраля и в марте голуби начинают разбиваться по парам, отыскивать и занимать гнезда и приступают к кладке яиц. Гнездом может служить глиняная миска или специальное гнездо, устроенное, как показано на рисунках 12 и 13, из глины, гипса или дерева.

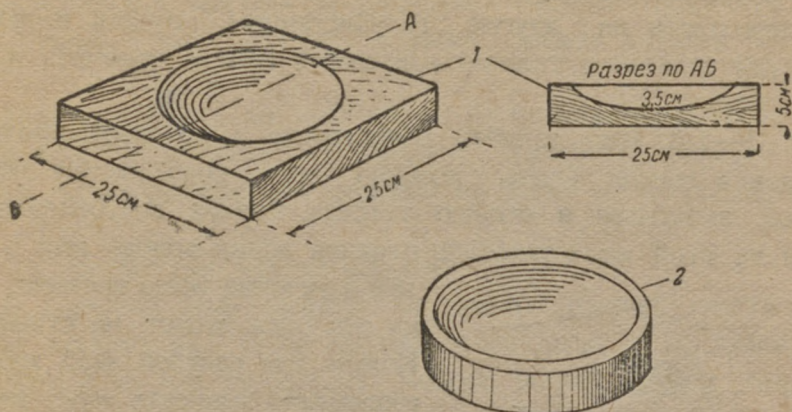


Рис. 12. Образцы гнезд

Гнезда мы расставляем на полках в углах станции и на полу у стенки. В гнезда подкладывается немного мягкой (яровой) соломы или сена. Часть соломы надо разбросать по полу. Голуби будут сами таскать ее в гнездо и подправлять его.

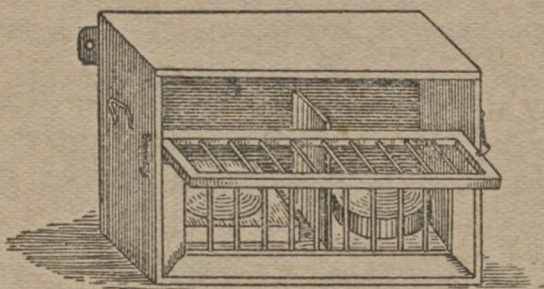


Рис. 13. Гнездовой ящик

Голуби кладут в гнездо по два яйца и потом, как и другие птицы, насиживают их. Днем, примерно от 10 до 16 часов, яйца насиживает самец, а остальное время—самка.

Через 17—19 дней из яиц вылупливаются слепые, голые птенцы. Родители выкармливают их из своих клювов особой

«кашкой», пока птенцы не подрастут настолько, что смогут сами клевать корм. К 20 дням голуби уже почти покрываются перьями, только на крыльях и хвосте перья остаются еще недостаточно длинными. Через 30—35 дней голубята начинают жить самостоятельно, уходят из гнезда, и в это время их можно уже пересадить на другую голубестанцию, отдать в другой отряд для заселения станции или самим начать приучать к полетам.

На 5—7-й день голубят обязательно надо окольцевать и записать в список. Очень полезно вести родословную запись голубей, записывая в особую тетрадь номера голубей-родителей, и на этой же страничке отмечая время вывода ими птен-

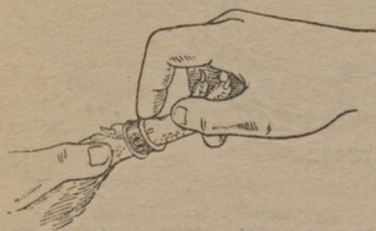


Рис. 14. Окольцовка голубей родовым кольцом

цов в течение всего времени, пока эта пара живет на станции. Кольца для голубей надо заблаговременно выписать через местный совет Осоавиахима.

Окольцовываются голуби так: задний палец прижимается к ноге вверх, три передних пальца складываются вместе, кольцо осторожно надевается на передние пальцы, как показано на ри-

сунке 14, и продвигается до тех пор, пока не пройдет задний палец.

Окольцовку производить лучше вдвоем — один держит голубенка, второй надевает кольцо. При неосторожном окольцевании голубю можно легко вывихнуть ногу или сорвать у него коготь на заднем пальце.

Во время насиживания надо стараться не беспокоить и не пугать голубей; птенцов брать в руки следует только для окольцовки. Если старые голуби приучены к станции, то после вывода птенцов их можно посылать в полет, но так, чтобы один из пары голубей—лучше самка—оставался дома.

За лето пара голубей даст от 4 до 7 голубят. В конце августа гнезда из голубятни убираются.

Если на голубестанции есть запасное отделение, то полезно в ноябре самцов отделить от самок. Для этой же цели

голубестанцию-будку можно разделить вдоль перегородкой с проволочной сеткой.

КАК ТРЕНИРОВАТЬ ГОЛУБЕЙ

Начинается работа с приучения голубей к своей станции и к окружающей местности. Молодых голубят приучить легче, чем старых. Часть старых голубей может улететь туда, где они летали раньше.

Молодняк, пока он еще плохо летает, высаживают в выгул и на прилетную доску, на которой дают ему вкусный корм: горох, коноплю, насыпая немного на доску и предлагая остальное из рук.

Выпускают голубей до кормежки.

В хороший день следует оставлять голубей сидеть в течение нескольких часов на прилетной доске и на крыше, следя, чтобы на них не напали кошка, ястреб, чтобы голубенок не сорвался в полет, не упал в траву и не пропал там.

Через несколько дней некоторые голубята начнут отрываться от крыши и неуверенно летать над ней. За ними начнут подниматься другие и, наконец, все научатся летать. Ленивых или трусливых голубей отлавливают и пускают с земли шагах в трех от станции.

Сначала голуби летают вразброд, мечутся, но недели через полторы начинают сбиваться в стайку. Тогда по утрам в хорошую погоду голубей выпускают в 10—15-минутный полет. Такой полет называется «гоном». Время гона постепенно увеличивается до часа и более.

В хороший день голуби без принуждения подолгу летают над станцией, часто скрываясь из виду. В этих полетах они знакомятся и запоминают местность около своей станции.

Чтобы лучше познакомить голубей с окружающей местностью, надо сделать несколько круговых выпусков с разных сторон от станции. К месту выпуска голубей относят в тренировочных ящиках, корзинах или садках. Устройство ящика на 12 голубей показано на рисунке 15. Для меньшего количества голубей ящик делается по длине меньше.

В эти ящики голубей сажают, относят за 1,5—3,5 км от станции и выпускают всей стайкой, наблюдая за их полетом. Примерный порядок выпуска показан на рисунке 16.

Для выпуска голубей, их приема и загона на станцию кружок разбивается на группы (бригады).

Полетами вокруг станции заканчивается первый период тренировки.

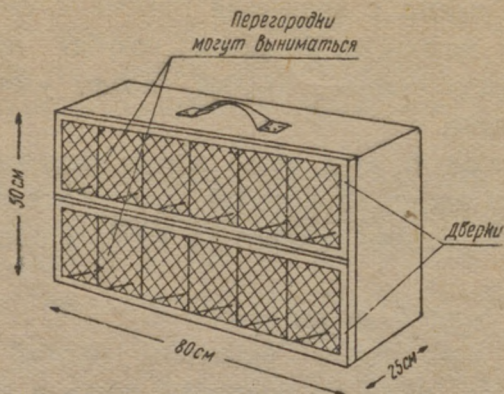


Рис. 15. Тренировочный ящик на 12 голубей

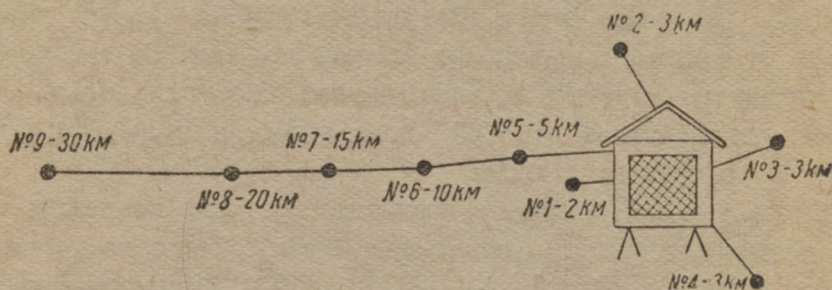


Рис. 16. Схема тренировки молодняка

При всякой работе с голубями надо научиться правильно держать голубя в руке, чтобы он не выскочил из рук и чтобы не повредить у него оперение. Как нужно держать голубя в руке, показано на рисунках 17 и 18.

Нельзя хватать голубя за хвост—его легко вырвать.

Старые нелетные голуби-производители, находящиеся на той же станции, где и молодняк, будут мешать работе. Лучше всего поэтому молодняк отсаживать в отдельную голубятню.

Если этого сделать невозможно, то старым голубям до конца августа перевязывают 5—6 перьев на каждом крыле (рис. 19—20). Чтобы нитка не соскочила, ее следует, пользу-

ясь иголкой, осторожно пропустить сквозь стержень крайнего (первого) махового пера крыла.

Старых голубей к новой станции в основном приучают как и молодых, но так как эти голуби уже хорошо летают, то их в вязках выдерживают недели полторы-две на крыше и на

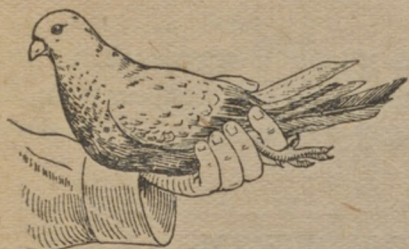


Рис. 17. Способ держания голубя



Рис. 18. Способ держания голубя (вид снизу)

прилетной доске. Освобождают голубей от вязок постепенно, по два, по три голубя. Когда развязанные голуби после свободного полета привыкнут хорошо заходить в голубятню, к ним добавляют еще группу голубей. Так продолжают до тех пор, пока все голуби не будут развязаны.



Рис. 19—20. Вязка крыльев у голубей

Может случиться (и это надо учитывать), что некоторые голуби, несмотря на все принятые меры, после развязки долго не будут заходить в голубятню, а некоторые и вовсе пропадут.

Когда голуби хорошо освоятся со станцией, их начинают приучать носить «почту». Это будет вторым периодом тренировки.

Через каждые день-два в хорошую погоду голубей отлавливают в тренировочный ящик и относят в то место, откуда нужно установить голубесвязь. Расстояние постепенно увеличивается, пока не дойдет до пункта, с которого голуби должны пускаться. Схема тренировки приблизительно такая: 5, 8, 12, 20, 30, 45, 60, 80, 100 км и т. д. Расстояния выпусков намечаются заранее.

Выпускать голубей можно всех разом и группами по нескольку штук, под конец тренировки можно выпускать и по одному голубю. Голубь, прошедший обучение, становится почтальоном.

ДВУСТОРОННЯЯ ГОЛУБЕСВЯЗЬ

Двусторонняя связь строится на том принципе, что мы приучаем голубей кормиться не на основной станции, где они живут, а на другой голубятне-кормушке, установленной в том пункте, с которым мы хотим наладить связь. Ежедневно летая на кормежку, голуби относят почту, а возвращаясь домой, захватывают возвратную почту.

Так голуби могут летать на расстояние до 50 км. На небольшие расстояния в 10—15 км приучить их нетрудно.

Переставлять кормовую и основную станции нельзя; в любой пункт, куда бы мы захотели их послать, голуби летать не могут.

Сначала голубей приучают как обычно к полетам в одну сторону из того места, где будет стоять станция-кормушка.

Станция-кормушка представляет собой небольшую будку размерами 150×150×100 см, устанавливаемую на козелках (рис. 21).

Станция имеет окно с прилетной доской и летиком такого же устройства, как и на основной станции. Для света делается небольшое окно.

С фасада станции устраивается двухстворчатая дверь, через которую в кормушку или прямо на пол засыпается корм, чистится станция и отлавливаются голуби для снятия и прикрепления голубегрaмм.

Пойника на кормовой станции не должно быть; голуби на водопой после кормежки летают на основную станцию.

Когда голуби хорошо освоятся с односторонним полетом, кормушку устанавливают рядом с летиком основной станции (рис. 22). С этого времени строго запрещается давать голубям хотя бы одно зерно на основной станции.

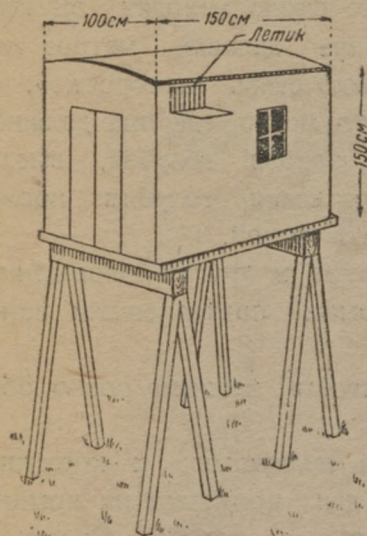


Рис. 21. Кормовая станция

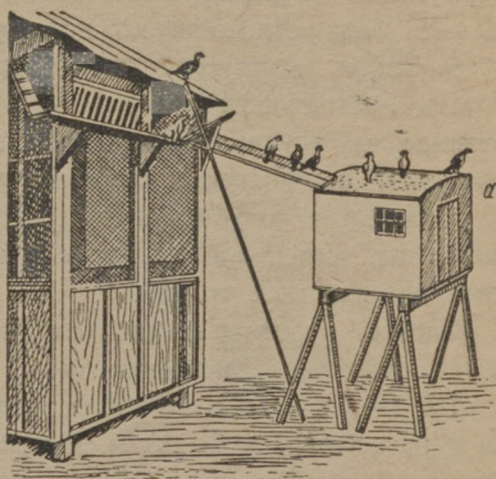


Рис. 22. Установка кормовой станции при первоначальном приучении голубей к ней

Приучают голубей летать на кормежку следующим порядком:

1. Кормушка находится рядом с летиком. От прилетной доски на крышу кормушки положена дощечка (рис. 22). Корм насыпается дорожкой на доску и на крышу голубятни кормушки. Голодные голуби один за другим переходят на кормежку на крышу кормовой станции. Так работают дня два.

2. Затем кормовая станция отодвигается на 3—4 м от летика. Доску убирают. В первый день некоторые голуби будут бояться сесть на крышу кормушки и не станут есть, но голод заставит одного-двух голубей пересилить страх, а по примеру смельчаков скоро и все остальные перелетят на крышу кормовой станции.

3. После этого кормовая станция отодвигается еще дальше, метров на 10—15. Голуби быстро осваиваются с новым положением кормушки. На крышу надо насыпать корма немного, а на прилетную доску больше. Далее на отлетной доске оставляют корма немного, только для приманки, а остальной засыпают внутрь на пол кормушки.

4. Когда голуби после выпуска уже смело заходят внутрь кормушки, кормушку отодвигают еще дальше, метров на 50—75. Так устанавливают двустороннюю связь «накоротке».

5. Затем кормушку перевозят в то место, где она должна стоять постоянно. Первые 1 — 2 дня, завозя голубей, высаживают их внутрь кормушки, предоставляя голубям после кормежки возможность свободно улетать домой.

Цилиндр с голубеграммой вкладывают в другой цилиндр, побольше, имеющий зажимы, которыми портдепешник прикрепляется к ноге голубя.

Следует строго следить за тем, чтобы зажимы ровно облегли ногу и не сдавливали ее.

На 3—4-й день завезенных голубей подпускают к кормушке с расстояния в 5—10 м. Полезно для приманки на крыше кормовой станции иметь 2—3 подвязанных голубя. Расстояние подпусков с каждым днем увеличивают. Когда голуби после выпуска смело летят на кормежку в кормовую станцию, нужно попробовать выпустить их на кормежку прямо с основной станции. Возможно, что часть голубей, покружившись над станцией, вернется голодной. Этим не следует смущаться, голод заставит лететь. Под вечер или в темноте голубей пускать не стоит, они будут путаться до утра. В сильный туман или дождь голуби также затеряются.

Так устанавливается двусторонняя связь.

ПРИКРЕПЛЕНИЕ ЗАПИСКИ К ГОЛУБЮ

Записка пишется на бумажке длиной в 12 см и шириной в 6 см. Писать можно с обеих сторон. Письмо — голубеграмму складывают, как показано на рисунке 23, закатывают рулончиком и вкладывают в особый футлярчик-портдепешник.

Если нет портдепешников, можно привязывать голубеграмму ниткой или резинкой, как это указано на рисунках 24 и 25,

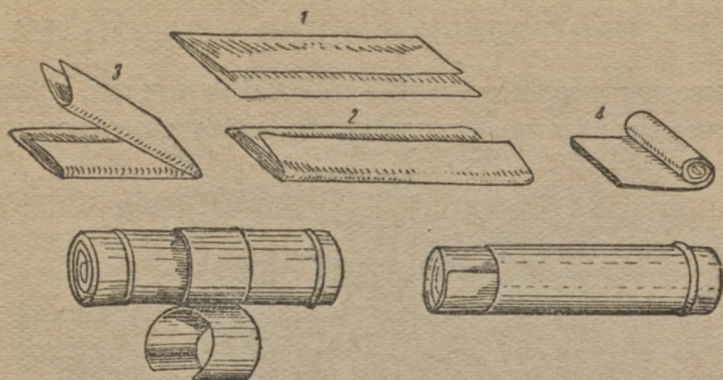


Рис. 23. Приемы свертывания голубеграммы и зажимной портдепешник



Рис. 24. Прикрепление голубеграммы резинкой



Рис. 25. Прикрепление голубеграммы ниткой



Рис. 25а. Зажимной портдепешник



Рис. 26. Портдепешник из клеенки

или закладывать в клеенчатый портдепешник-конвертик (рис. 26). Такой конвертик надевается на шею голубю.

Посылка голубеграмм без портдепешников или конвертика мало надежна.

ПЕРЕНОСНАЯ ГОЛУБЕСТАНЦИЯ И РАБОТА НА НЕЙ

Переносная голубестанция — небольшая клетка, разделенная на верхнее и нижнее отделения. Размеры станции: ширина —

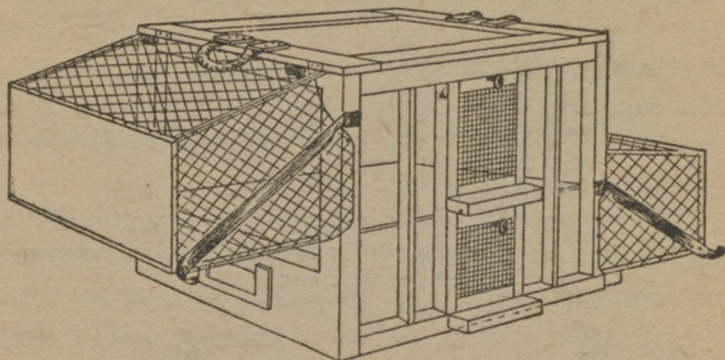


Рис. 27. Переносная голубестанция

41 см, длина — 40 см и высота — 52 см. Высота каждого отделения около 24 см. Объем одного отделения будет, следовательно, около 0,04 куб. м.

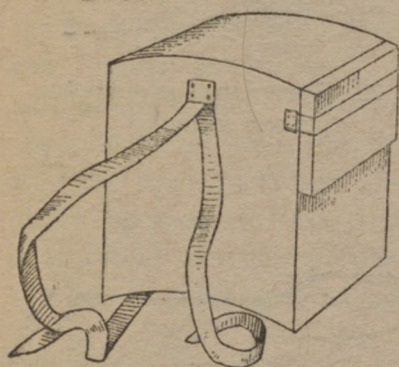


Рис. 28. Переносная голубестанция с заплечными ремнями

В каждое отделение помещаем только двух голубей — самца и самку. Так как помещение это очень тесно, то каждое отделение имеет складной сетчатый выгул, допускающий более свободное размещение голубей. Выгул свертывается только во время переноски голубестанции на достаточно большое расстояние, в остальное время он должен быть всегда открыт.

Станция переносится двумя ремнями за ручки или на палке, пропущенной сквозь ручки (рис. 27).

Можно заднюю стенку станции сделать немного изогнутой, и тогда станцию очень удобно переносить одному человеку на лямках за плечами (рис. 28).

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ПЕРЕНОСНОЙ ГОЛУБЕСТАНЦИИ

Переносную станцию каждый легко может сделать сам, стоит она недорого, материала потребуется немного.

Помещается станция в комнате, на лестнице, в светлом сарае, занимает немного места и только для работы с голубями выносится во двор, в поле или за город.

На больших станциях голубесвязь можно установить только с тем местом, где стоит станция. С переносной станцией можно установить голубесвязь с любым пунктом, в котором мы установим нашу маленькую голубятню. Правда, приучить голубей к этой станции труднее и заставить их лететь на станцию, когда она будет перенесена в другое, незнакомое для них место, также не легко.

Подготовка голубей требует большой аккуратности, большого внимания и любви к делу, но работа по приучению голубей к полету на маленькую станцию гораздо интересней, чем работа на большой голубятне.

Голуби на переносной станции могут быть приучены не только для односторонних полетов, но и для двусторонней голубесвязи.

Большим недостатком переносной станции является ее небольшая вместимость — четыре голубя. Если мы приучаем голубей к полетам каждый раз на новой местности, то трудно добиться от голубей столь же надежного полета с большого расстояния, как на большой постоянной голубестанции.

Понятно, что если станцию будут выносить всегда на одно и то же место и устанавливать ее не на земле, а на плоской крыше сарая или крыльца, то нетрудно добиться таких же перелетов, как и от голубей, живущих на больших станциях. Такая станция, разумеется, уже не может быть использована на другом месте.

Маленькие переносные станции имеют немаловажное оборонное значение.

В бою особенно трудно поддерживать непрерывную связь в мелких войсковых подразделениях, например в батальоне и

роте, в непосредственной близости от противника; бойцы там передвигаются ползком или, укрываясь за местными предметами, по лощинам. Телефонная связь перебивается часто снарядами. Вот в этой-то обстановке и будут очень полезны наши маленькие станции, переносимые и разворачиваемые попутно с передвижением бойцов.

Нужно помнить, что в бою пригодятся только станции, имеющие хорошо подготовленных голубей.

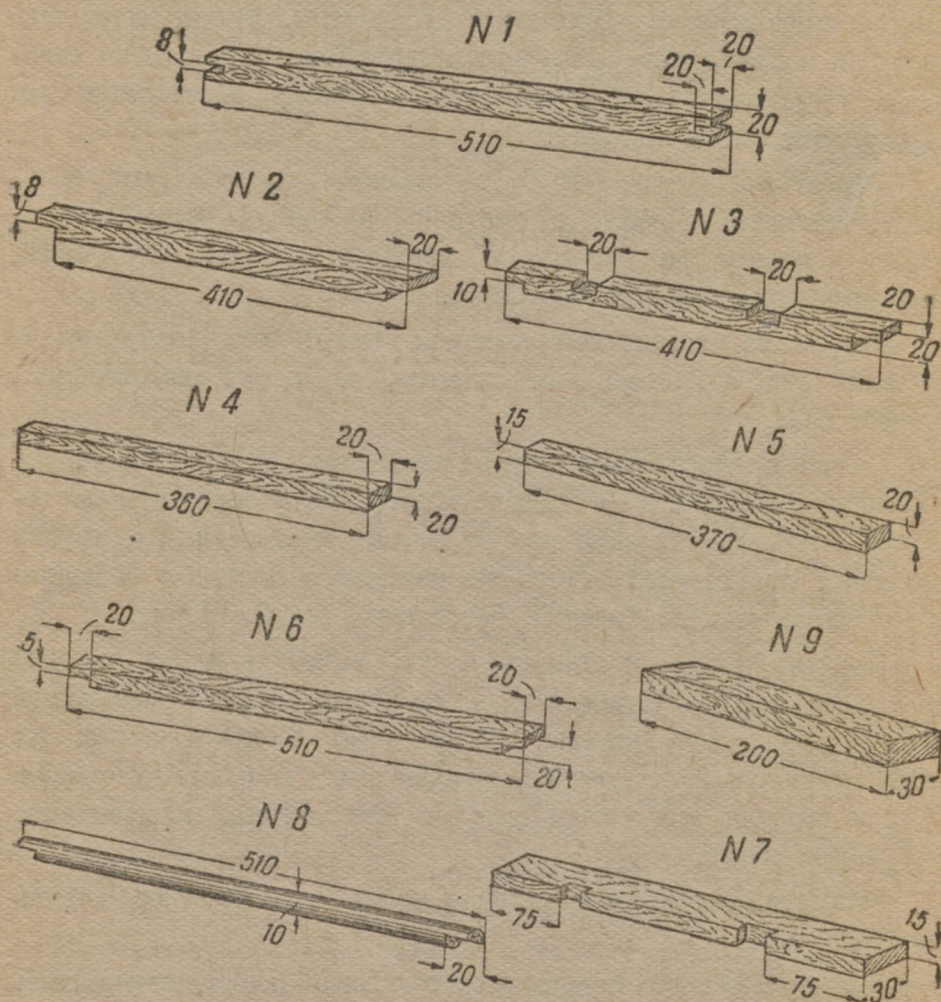


Рис. 29. Детали основания станции

ПОСТРОЙКА ПЕРЕНОСНОЙ ГОЛУБЕСТАНЦИИ

Сначала нужно подготовить и нарезать материал по данным размерам и затем уже приступить к сборке станции.

Основой станции служит каркас из брусков, которые затем обшиваются фанерой.

Для каркаса потребуются бруски разной толщины, их можно выстругать из сухого дерева или приобрести в магазине Осоавиахима уже готовые рейки нужной толщины — такие рейки применяются при постройке авиамоделей.

Для каркаса заготовим бруски, указанные на рисунке 29. Из рисунков 29 и 30 мы видим размеры, назначение и в каком

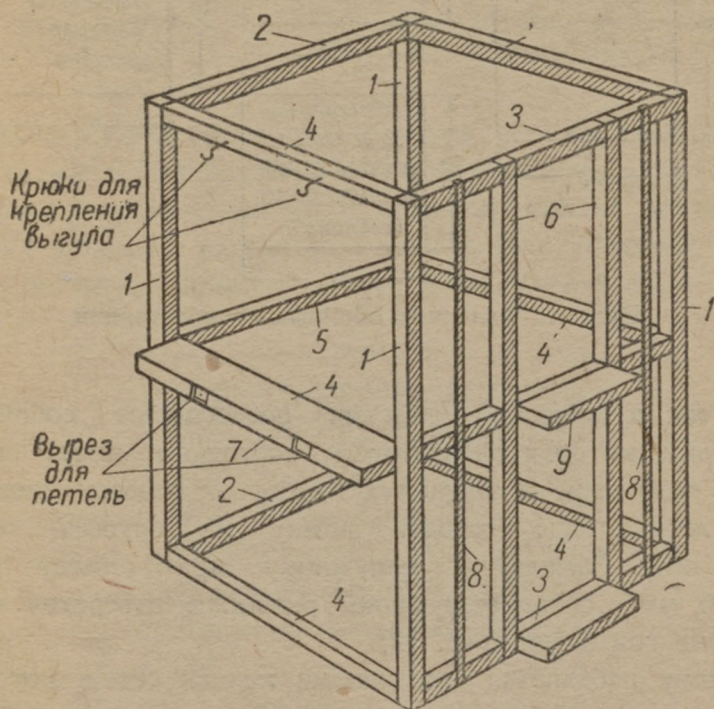


Рис. 30. Каркас голубестанции

количестве нужно каждого вида бруска. Углы каркаса крепятся обыкновенным шипом на клею и для прочности сбиваются маленькими гвоздиками.

В собранном виде каркас будет иметь вид, указанный на рисунке 30.

Особенно точно нужно следить за правильностью всех размеров, иначе голубятня получится кривой, некрасивой и неудобной для работы.

Когда основа станции готова, ее обшивают 3-мм фанерой. Для этого вырезают прямоугольники, как указано на рисунке 31. Каждая фанерная стенка прикрепляется к соответствующей стороне основы на клею и укрепляется маленькими гвоздиками.

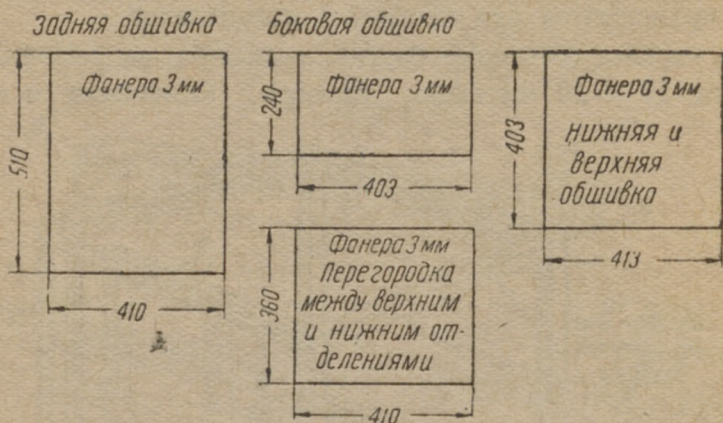


Рис. 31. Фанерная обшивка голубестанции

Летик в каждом отделении представляет собой откидную дверку, которая в открытом состоянии имеет горизонтальное положение и опирается на брусок основы станции.

Для летика надо связать рамку из брусьев толщиной 15×15 мм. Рамка по наружному краю имеет размеры 200×220 мм, соответствующие размерам отверстия в передней стенке голубятни (рис. 32).

На раму набивается гвоздиками мелкая сетка, которая затем закрывается фанерными полосками по ширине брусков рамки. Полоски прикрепляются клеем и гвоздиками.

Летик прикрепляется к среднему и нижнему брускам передней стенки станции обыкновенными петлями.

Выгул состоит из трех накладываемых одна на другую частей. При постройке выгула необходимо тщательно соблюдать указанные размеры для каждой из его частей, иначе выгул трудно будет свернуть или развернуть.

1. Нижняя рама вяжется из брусков толщиной 15×10 мм, имеет размеры 400×256 и заделывается фанерой на клею и гвоздях (рис. 33).

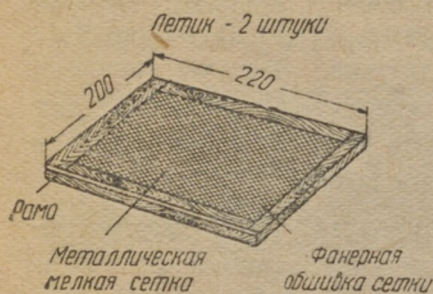


Рис. 32. Летик

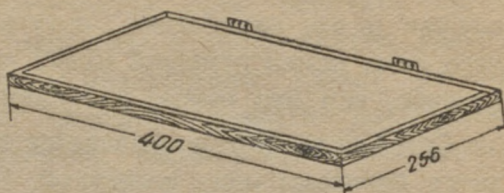


Рис. 33. Нижняя и боковая рама выгула

2. Боковая рама состоит из брусьев такого же размера, как и нижняя, и заделывается с боковой стороны фанерой.

К узким сторонам нижней и боковой стенок выгула прикрепляется сетка из шпагата, и сами стенки скрепляются друг с другом петлями. Сетка не должна иметь ячейки более 2 см.

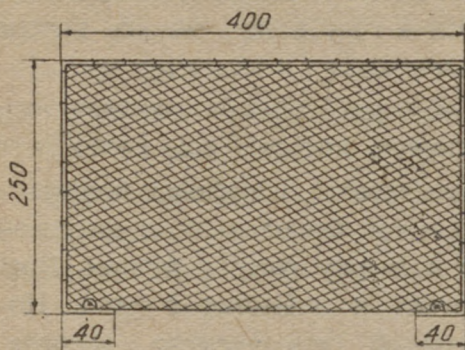


Рис. 34. Верхняя рама выгула

3. Верхняя рама делается из 3-мм проволоки и имеет форму и размеры, указанные на рисунке 34. Верхняя рама выгула обтягивается металлической мелкой сеткой.

Изготовив все части и собрав их, прикрепляют выгул к станции. Выгул прикрепляется на петлях к брусу 7 (рис. 30) на нижней раме и на средней раме станции. Для удержания

выгула в развернутом положении на верхнем бруске и на среднем (рис. 30) делаются два крючка, на которые надевается верхняя проволочная рама выгула. Для большей прочности к бокам станции прибиваются ремешки длиной 400—450 см, а в углу выгула забивается гвоздик. На этот штифт подвешивается выгул, как обыкновенная висячая полочка. Эти же ремешки служат и для скрепления выгула в свернутом положении, для чего один конец ремешка имеет пряжку и сами ремни делаются длиннее, чем это нужно для удержания выгула.

Голубестанция окрашивается в защитный цвет, внутри белится белилами или известкой. На крышке станции по диагонали необходимо сделать какой-либо отличительный знак в виде звезды или креста красной, белой или какой-либо другой краской. Голуби привыкают к отличительному знаку своей станции, и он облегчает им поиски ее.

ПРИУЧЕНИЕ ГОЛУБЕЙ К ПЕРЕНОСНОЙ ГОЛУБЕСТАНЦИИ

Приучить голубей к полетам с маленькой станции сложнее, чем с большой. Если на большой станции желательно приучение голубей к голубеводу, то на переносной приучить к себе голубя нужно обязательно.

Для работы возьмем только молодых голубей в возрасте 35—40 дней—пискунов, которые еще слабо летают.

Необходимо заставить голубенка клевать корм из рук. В самой станции корм голубю не дают, а ежедневно утром и вечером просовывают в дверку руку с зерном. Вначале голуби, конечно, будут бояться и забьются в угол. Но в конце концов, через 2—3 дня голубь начнет смело клевать зерно с руки. Тогда сажают голубенка к себе на плечо и подставляют руку с зерном. Голубь довольно быстро освоится и с этим положением и будет спокойно сидеть на плече.

Всю описанную работу проводят в комнате.

Приучив голубя, надо попробовать выставить станцию на двор и покормить голубят, как в комнате, с плеча. Если голубята выросли и есть опасение, что они улетят, надо на несколько дней подвязать их.

Почтовые голуби в отличие от сизарей скоро приручаются. С голубенком можно свободно ходить даже на дворе и он не будет улетать. Полезно голубя подбросить, заставить немного полетать и показать ему затем руку с кормом, чтобы он сел на плечо или на станцию.

Голубь лучше и скорей приручается, если работать всегда в одном и том же костюме, например в синем халате: голубь хорошо разбирается в цветах и великолепно узнает своего хозяина. Наряду с кормежкой полезно подавать какой-либо звуковой сигнал — подсвистыванием, сиреной или колокольчиком.

Звуковой сигнал должен быть всегда однообразным. Привыкнув одновременно с сигналом получать корм, голубь, услышав даже в полете сигнал, будет стремиться к своему хозяину на руку или в голубятню. Первый период подготовки можно считать оконченным, когда голубята по сигналу свободно заходят на станцию после полета.

Дальнейшая работа с голубями будет заключаться в том, что голубей заставляют летать до получаса и более, а затем, как и на большой станции, проводят ряд выпусков с расстояния. Если мы, вынося станцию на двор, будем ставить ее всегда на одном и том же месте, то подготовка голубей и их полеты не будут отличаться от полетов голубей на любой большой станции.

Маленькую станцию можно сделать и передвижной. Для этого надо только почаще, примерно через день-два, менять место работы. Вначале необходимо устанавливать станцию на открытой местности. Для передвижки особенно важно приручение голубей к руке и к сигналу. При подлете голубя к станции надо всегда встречать его знакомым сигналом, обозначающим кормежку. Чтобы голубь легче нашел свою станцию, необходимо иметь полотнище белого или красного цвета размером в 1—1,5 кв. м. Голубей приучают кормиться на полотне.

При частой перемене места стоянки станции наиболее надежная дальность полета будет равняться 1,5—2 км. Если голубей занести далеко, то они при облете могут натолкнуться на местность, где ранее стояла станция, и сядут там.

Голуби на переносной станции могут быть приучены и для двусторонних полетов. Для этого потребуется сделать маленькую станцию-кормушку. Кормушка имеет вид небольшой клетки-садка размером $500 \times 300 \times 250$ см.

Боковые стороны, дно и крышка кормушки зашиваются фанерой. Задняя стенка имеет деревянную или сетчатую раму, спереди устраивается дверка-летик такая же, как и на переносной станции (рис. 35). Кормушка вся делается из фанеры, на брусках; передняя и задняя стенки состоят из решетки, как показано на рисунке. Во время работы кормушка ставится на козелки или табуретку. На землю ставить не рекомендуется.

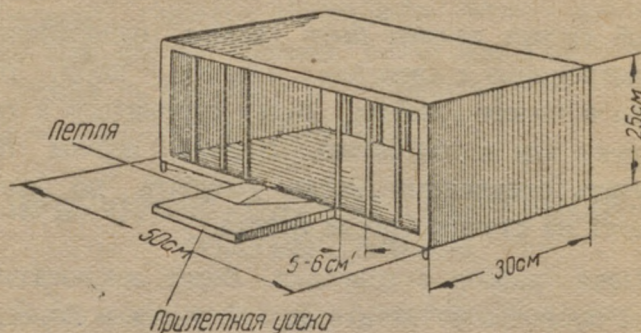


Рис. 35. Кормушка для двусторонней связи

Чтобы приучить голубей к полету туда и обратно, кормушка устанавливается вначале в 1—1,5 м от переносной станции против летика. Корм задается на прилетной доске и внутри кормушки.

Постепенно кормушка относится все далее и далее от станции и так на расстояние до 1—1,5 км. Кормушка по отношению к переносной станции всегда ставится так, чтобы голубь, вылетев из летика, нашел ее в направлении своего прямого полета.

Если переносная станция стоит все время на одном и том же месте, то двусторонняя связь устанавливается таким же способом, как и на большой станции.

В период вывода молодняка в каждое отделение станции следует поставить по одному гнезду. Ввиду тесноты птенцов убирают со станции, как только они начнут самостоятельно клевать.

Приложение I

**РАСЧЕТ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ
ДЛЯ КРУЖКОВ ЮНЫХ ГОЛУБЕВОДОВ**

№ п/п	Наименование дисциплины	Колич. учебного времени	
		Юный инструктор голубевод	Юный голубевод
1	Политическая подготовка	6	6
2	Применение голубесвязи	4	4
3	Содержание, разведение и подготовка голубей .	14	12
4	Эксплоатация голубесвязи	6	8
5	Анатомия, физиология и болезни голубей . .	6	—
Итого . .		36	30

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММ ПО ПОДГОТОВКЕ ЮНОГО ИНСТРУКТОРА-ГОЛУБЕВОДА И ЮНОГО ГОЛУБЕВОДА

1. Политподготовка (6 час.)

В основу политработы должно быть положено: доклад товарища Сталина на XVIII партсъезде, материалы Съезда, вопросы международной и внутренней политики СССР. Программы занятий устанавливаются комиссаром ОБП, а там, где его нет, даются соответствующим советом Осоавиахима и утверждаются местным парткомитетом.

2. Применение голубесвязи (4 часа)

Тема 1. Почтовый голубь и его отличие от других пород голубей. Что такое голубесвязь и ее применение в мирное и военное время.

Тема 2. Техника отлавливания и держания голубя в руке.

Пособие: «Служебное голубеводство». Издание ЦС Осоавиахима, стр. 9, 20.

3. Содержание, разведение и подготовка голубей (12 час.).

Тема 1. Понятие об устройстве постоянных, полупередвижных и передвижных голубестанций. Станция на чердаке и отдельная голубестанция — будка.

Тема 2. Устройство переносной голубестанции.

Тема 3. Чистка голубестанции. Кормление голубей. Составление зернового и минерального кормов. Зеленый корм. Увязка кормления с приучением голубя к руке и к сигналам.

Тема 4. Разведение голубей: спаривание, яйцекладка, насиживание, уход за птенцом, окольцовка.

Тема 5. Заселение станции. Приучение голубей к станции. Гон. Приучение к району станции. Особенности приучения и подготовки голубей к переносной голубестанции.

Тема 6. Подготовка голубей для двусторонней связи. Устройство кормовой станции.

Пособие: «Служебное голубеводство». Издание ЦС Осоавиахима, стр. 32, 36, 47.

4. Эксплоатация голубесвязи (8 час.)

Тема 1. Установка голубепоста. Постовой инвентарь. Прикрепление голубеграмм посредством портдепешников и без них.

Тема 2. Практический выпуск голубей с поста.

Пособие: «Служебное голубеводство». Издание ЦС Осоавиа-хима, стр. 24, 53.

5. Анатомия, физиология и болезни голубей (6 час.)¹

Тема 1. Краткие понятия о строении голубя и функциях нервной системы, дыхательных и пищеварительных органов.

Тема 2. Понятие о главнейших болезнях голубей (паратиф, оспа, дифтерит) и мерах их предупреждения.

Тема 3. Паразиты голубей и меры борьбы с ними. Техника производства дезинфекции.

Пособие: «Служебное голубеводство». Издание ЦС Осоавиа-хима, стр. 64—81.

¹ Анатомия, физиология и болезни голубей проходятся только в кружках инструкторов юных голубеводов.

ОРГАНИЗАЦИЯ КРУЖКА ГОЛУБЕВодов

Всех ребят, занимающихся голубеводством и интересующихся этим делом, необходимо собрать и провести с ними беседу о значении правильного голубеводства как в мирное, так и в военное время. На этом же собрании ставят вопрос об организации кружка голубеводства. Необходимо подробно рассказать, какие задачи преследует кружок и как он будет вести работу.

Руководителем кружка нужно пригласить опытного голубевод-любителя, члена Осоавиахима, начальника ближайшей осоавиахимовской голубиной станции или военной части.

Кружок организуется при школах, пионерских клубах и дворцах пионеров. В кружок принимаются и непионеры. Кружок инструкторов юных голубеводов создается при юношеских детских технических станциях, а также при организациях Осоавиахима.

В кружок инструкторов юных голубеводов принимаются ребята 7—8—9-го классов, имеющие почтовых голубей.

На общем собрании кружка выбирается староста и составляется список членов кружка. Список передается в райсовет (горсовет) Осоавиахима для учета.

Местные организации Осоавиахима должны оказывать помощь кружку.

Если организован кружок связи, то кружок голубеводства может входить в него.

Кружок устраивает коллективную голубестанцию на 30—40 голубей и несколько переносных голубестанций.

Занятия в кружке должны облегчить теоретическую подготовку ребят и практическую их работу с голубями.

Во время теоретических занятий необходимо широко пользоваться наглядными пособиями, оживляя занятия рассказами об отдельных моментах работы голубей во время войны и т. д.

Практическая работа заключается в том, что каждой группе ре-

бят дается определенное количество голубей на отдельной станции, за которых она отвечает.

При тренировках голубей для каждого направления полетов выделяется определенная группа ребят. К практической работе нужно приступить также и дежурства на станции.

При кружке голубеводов желательно иметь передвижную станцию и ряд переносных голубестанций, которые могут вести свою работу в любом месте. При выезде в лагеря голубей вместе с передвижной голубятней захватывают с собой. Во время игр и походов голуби будут незаменимым средством связи и внесут оживление в работу ребят.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Породы голубей	3
Чем отличаются почтовые голуби от других голубей и какая от них польза	3
Постройка голубестанции	8
Инвентарь для голубестанции	10
Заселение голубестанции	12
Как содержать голубестанцию	13
Главнейшие болезни голубей, паразиты и борьба с ними	14
Как кормить голубей	15
Разведение голубей	16
Как тренировать голубей	19
Двусторонняя голубесвязь	22
Прикрепление записки к голубю	24
Переносная голубестанция и работа на ней	26
Преимущества и недостатки переносной голубестанции	27
Постройка переносной голубестанции	29
Приучение голубей к переносной голубестанции	32
Приложения	
Расчет учебного времени	35
Содержание программ по подготовке юного инструктора- голубевода и юного голубевода	36
Организация кружка голубеводов	38

Редактор М. Смирнов.	Техн. редактор А. Миловидов.
----------------------	------------------------------

Сдано в производство 25/III 1939 г. Подписано к печати 28/V 1939 г.
 Бумага 62×88, 1/16 д л. Печ. л. 2 1/2. Знаков в печ. л. 40 000. Учетн. л. 2 1/2.
 Уполн. Мособлгорлита № Б-5807. Зак. изд-ва 70. Тир. 10 000. Зак. 1183.

Типография «Гудок», Москва, ул. Станкевича 7.

Цена 45 коп.

20251